(19) KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE (KK)

(12) OFFICIAL REPORT OF PATENT PUBLICATION (A)

(51) Int. Cl.⁴ B 25 J 9/06

(43) First Publication Date: September 18, 1988 (11) First Publication No.: 88-3711 (22) Application Date: September 18, 1987 (21) Application No.: 87-10385

(54) Title of the Invention: TERRESTRIAL OBSERVATION SYSTEM OF MOVING ROBOT

Abstract:

A robot system, which is visually guided to transfer a work piece, includes a robot arm having a gripping unit to grip and transfer the work piece, and a controller attached to the robot arm adjacent to the gripping unit to provide information to a control computer so that the robot arm and the gripping unit can be guided when transferring the work piece from one place to another place.

(9대 한 민 국 톡 허 청(KR)

@lat, CL⁴ B 25 J 9/06

®공 개 특 허 공 보(A)

제 344 호

· ③공개인가 시기 1988, 5, 28

⊕공개변호 88 · 9711

유원인자 서기 1987, 9, 18

❷章·원·世호 87-10385

\$1986. 9. 19 \$1909737 @미국(US) ③우선권주장

실사청구 : 없음

含化 나이-음 겐

미합중국 75081 탁사스 세인트 앤드유스 리차트슨 2008

버즈 위드 맥출터

이항중국 75080 택사스 잉스우드 에비뷰 리차드슨 731

내사고 건으트구선스 인교보에이라는 내고사 . 벤. 다이스 너에트 vira.

미한중국 텍사스 달라스 노오스 센트칼 이스프레스웨이 13500

이 세 진·장 수 집·최 ②대리인 병리사

(제 3 벽)

영이동식 로보트 지삼 관취 시스템

🔞특허청구의 범위

- 1. 작업편을 전달하기 위해 시작적으로 안내되는 로보트 시스템에 있어서, 작업편을 파지 및 전달하기 위 한 그러핑 장치를 갖고 있는 모보로 안, 빚 작업편을 한 장스로부터 다른 광소로 전단한때 호보트 암 및 그 리핑 장치들 안내하도록 재어 컴퓨터에 가서 정보운 재공하기 위해 그리핑 장치 근처의 로보트암에 부탁된 관할 강치로 구성된 것을 목장으로 하는 모보트 시스템,
 - 2. 제1항에 있어서, 관찰 장치가 CCD 카메라로 구성된 것을 특징으로 하는 로보트 시스템,
- 3. 제1학에 있어서, 작업된 위치 또는 작업편 목격지율 경결하도록 제어 컴퓨터에 위해 사용될 수 있는 위치 정보를 제공하기 위해 관찰 강치에 의해 경출될 수 있는 위치설정 비이컨 장치를 포함하는 것을 목장 으로 하는 로보트 시스템.
- 4. 제3항에 있어서, 위치설정 비이컨 장치가 나수의 LED로, 구성된 것을 특징으로 하는 로보도 시스템,
- 5. 세4항에 있어서, 프로세스 동안 작업편을 보유하기 위한 네스트 장치를 포함하고, 이 네스트 장치가 위치설정 비이컨 장치에 관련하여 세어 컴퓨터에 위해 전경될 수 있는 위치에 있는 것은 목점으로 하는 로 보트 시스템.
- 6. 제5항에 있어서, 작업편이 네스트 광치내에 존재하는지의 여부를 경점하기에 충분한 가시정보를 맞참 장치를 통해 제어 컴퓨터에 제공하기 위한 네스트 비이번 장치를 포함하는 것을 목정으로 하는 호보트 시스
- · 7, 웩어 컴퓨터, AGV상에 강착되고 제어 컴퓨터에 의해 재어된 수 있는 토보트 않, 제어 컴퓨터에 의해 세어될 수 입고 취류터 명역에 따라 작업편을 와지 않 태제하도를 모보며 안에 부장되 그리퍼 가지, 국부법 암 및 그리퍼 강치로 작업됐을 집어 물리거나 내려 놓은 경우를 결정할 수 있도록 제어 컴퓨터에 충분한 정 보준 제공하기 위해 그리퍼 장치 근처의 로보트 암에 부하된 관찰 광치코 구성된 것을 특징으로 하는 AGV 기본 작업된 전달 시스템.

BEST AVAILABLE COPY

공개작허 88-3711

유 제7한에 있어서, 과자 자치에 의해 점속된 슈 이는 일일 선저 비이커 자리를 표하라고 이 익어선정 하이면 장치가 집한 관심이 상황한 데고 고고로 안 및 그리며 전되고 막당한을 들어올리키니 내어놓는 경우 물 설정할 수 있도록 제어 접속되여 중중한 정보를 제공하는 것을 복장으로 하는 AGV기본 자연편 전달 시 스램,

- 9. 세8함에 있어서, 위치 설정 비이컨 장치가 작업편이 이리한 구조와 AGV 사이에 전달될 수 있도록 AGV 이의의 나쁜 구조상에 백치된 것을 특징으로 하는 건달 시스템.
 - 10, 제9함에 있어서, 상기 구조가 프로세스 기계로 구성된 것을 특징으로 하는 전달 시스템.
- 11. 제10항에 있어서 프로세스 기계상에 매치된 핸드레이크 장치를 포함하고, 이 핸드레이크 광치가 제어 컴퓨터 및 프로젝스 기계가 작업된 진단이 개시 및 종료될 때를 알게 하는 것을 복짐으로 하는 AGV기본 작업된 전단 시스템
- 12. 세9항에 있어서, 작업편을 보유하기 위한 네스트 장치, 및 작업편이 네스트 장치내에 존재하는지의 여부를 결정할 수 있도록 제어 컴퓨터를 엘래이불시키기에 충분한 가시 정보를 제공하기 위해 된장 강화에 의해 검출될 수 있는 네스트 비이전 장치를 포함하는 것을 특강으로 하는 편말 시스템.
- 13. 제11항 또는 제12항에 있어서, 모든 비이컨 장치가 LED로 구성되고 관찰 장치가 CCD카메라로 구성 되는 것은 특징으로 하는 건말 시스템.
- 14. 작업편을 이송 및 전달하기 위한 AGV, AGV상의 제어 컴퓨터, 작업편을 가공하기 위한 프로세스 기재, 병령 위치에서 작업편을 집어 올리거나 내려놓기나 액계하기 위해 로보트 압파 그리퍼가 제어 컴퓨터 이 위해 제어될 수 있도록 그리퍼가 한 단루에 부착된 가요성 로보트 압, 관광 광치에 의해 검출될 수 있고. 작업편은 집어온디지나 내어놓기 위한 프로세스 기계상의 위치에 백자되기 위해 프로세스 기계상에 정확된 위치설정 비이컨 강추, 및 위치설정 비이컨 강치의 위치에 관련된 제어 컴퓨터 가시정보를 제공하여, 이 정 보로부터 컴퓨터가 프로세스 기계상의 집어 올리거나 내려놓는 위치를 계산한 수 있도록 위치설정 비이전 장치물 검술하기 위한 관찰 장치로 구성된 것은 특징으로 하는 자동 로보트 시스템,
- 15. 제14할에 있어서, 프로젝스 기계성의 지엄면은 집이올리지나 내려놓기 위한 위치가 네스트 강치로 구 : 성되고 작동중에 작업편을 제 위치에 보유하는 기능을 제공하는 것은 특징으로 하는 모모트 시스템,
- 16. 제15합에 있어서, 작업편이 네스트 장치내에 존재하는지의 여부에 따라 정보를 제어 컴퓨터에 제공하 기 위해 눈살 상치에 검출될 수 있는 데스트 장지내에 대지된 데스트 미이전 상지를 쓰살하는 것을 극심으
 - . 17. 제15항에 있어서, 위치 설정 비이권 장치가 다수의 LED로 구성된 것을 특징으로 하는 로보트 시스
 - 18. 제17항에 있어서, 관한 경치가 CCD 카메라운 포함하는 것은 목정으로 하는 로보트 시스템,
 - ` 19. 제14학에 있어서, 제어 컴퓨터가 위치설정 바이컨의 위치를 함행 컴퓨터에 통신하므로, 함행 컴퓨터 · 가 프로세스 기계에 관련된 AGV의 위치에 대하여 검확한 정보를 제공하는 것을 특징으로 하는 로보트 시 · △4.

▲ 참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단함 설명

제1도는 그리퍼 바로 위에 장착된 OCD 카메라를 갖고 있는 포보트 양의 그리퍼 단부, 및 프로세스 기계 상의 작업된 네스트 및 비이컨을 도시한 사시도, 제2도는 프로세스 기계상의 작업편을 조중하는 도보트암읍 갖고 있는 AGV(자동 안내 차량)을 도시한 측면도, 제3도는 시스템 패범의 분력 제봉도.





